## (9日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩公開特許公報 (A)

昭54—119336

DInt. Cl.2 B 22 D 37/00 B 22 D 11/14

識別記号 **砂日本分類** 11 C 1

11 B 091

砂公開 昭和54年(1979)9月17日

庁内整理番号 7225-4E 6769-4E

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

### ❷溶鋼通路のスラグ検知装置

20特 願 昭53-27009

御出 昭53(1978) 3月8日

@発 明 児玉正範

倉敷市田之上字高後1060の5

同 山崎順次郎

倉敷市鶴の浦2の3

同 川上正修

東京都板橋区中台町1の54の16

@発 明 田口勝美

東京都板橋区板橋4の28の1

创出 人 川崎製鉄株式会社

神戸市葺合区北本町通1丁目1

番28号

同 原電子測器株式会社

東京都板橋区桜川一丁目5番7

四代 理 人 弁理士 鵜沼辰之 外2名

### 1. 発明の名称

密側通路のスラグ検知装

流の変化を利用して、密鍋通路中のスラグを検出 する帝剣通路のスラグ検知装置において、励政コ イルに定電流の交流を印加すると共に、検知コイ ルに誘起される信号包圧を負荷電流を流さない様 に検出するようにしたことを特徴とする雰囲通路

### 発明の詳細な説明

本発明は、励磁コイルにより影韻中に鉄起る れる過電流の変化を利用して、密鯛通路中のスラ 特に、影響の饒込み終了時近くに取締等から流出 する帝領とスラグとを判別してスラグの自動検知 を行なりに好適な、菸鍋通路のスラグ検知装置に

一般に、取鍋等から衡型に帑鋼を注入する場合

に、スラグの混入を防止する必要があるが、特に 鶴込み終了時においては、取鍋内にスラグのみが 幾存するため、とれらが鋳型に住入されないよう に極力注意しなければならない。一方、連続鋳造 における介在物は、特に最近のように銅種が拡大 されるにつれ重要な問題になつてきている。例え は、石油、天然ガス等のラインパイプ材において この要求度が高く。数 Am の非金属介在物が UT欠陥が発生したりしている。これらの頻程の 特徴は、アルミニウム啓融量が大であるという点 にあり、アルミニウム特有の大気酸化がアルミナ ラスターとなり、側の待浄度を落とすことにな る。とのため、最近の連続鉄造設備においては、 鋳込み中の空気酸化による溶鋼汚染を防止し、品 質向上を計る目的で、取鍋とメンディッシュの間 に受演ノメルを使う無酸化鋳込み方式が採用され ている。しかし、との長青ノダルを使り住入法に おいては、帝衛を大気から隔絶する密閉型の取締 を用いているため、帝衛を往入する状態を作業者

特開昭54-119336(2)

が外部から観察することができない。 従つてて 込み末期に密閉を開放して、 注入流を大気にさち し、内眼でスラグの流出を確認しない限り、 大量 のスラグがチンデイツシュに流出してしまうとと があるという問題があつた。 このようなことの ると、 役資ノズルを使つごか果になつてしまう。 流入を防止する目的が逆効果になつてしまう。

ど大きくないため、例定手段の精度を維持するのが困難であるという問題があつた。即ち、高温状態にかける密網とスラクの導電率の差は、10<sup>4</sup>程度の差があり顕著であるが、これをコイルのインダクキンスの差だけで取り出すと、10<sup>-1</sup>程度の差しかなく、検出するのが困難である。

る検出方法では、コイルのQ値(インピーダンス)を 頑 接側定する方式をとつているために、コイルの 選携ドリフトの影響をまともに受け、 そのまゝでは実用化するのは困難である。

また、前記3者に共通する欠点として、

を回避するには翻定中に刻々と変化する基準等力を を目視によって常時追跡で、調整補正を行力を はないのでは、は、出コイルのあな方法の はない、水を使用する方法のののでは、水を使用する方法のののでは、水を を使用するが、高温の解中にのする が、水を をのするのが、水変を引き起こすのので、 をので、 をので、

本発明は、前紀従来の欠点を解消するべくなされたもので、周囲復度の影響を受けることなく、 安定したスラグ検知が可能な審網通路のスラグ検 知袋艦を提供することを目的とする。

本発明は、励磁コイルにより密網中に誘起される間に流の変化を利用して、密網通路中のスラグ検知装置にかいて、励磁コイルに定電流の交流を印加すると共に、放知コイルに誘起される借号電圧を負荷電流を達成ないように検出するようにして、前記目的を達成したものである。

特別昭54 - 119336(3)

以下図面を参照して、本発明の実施例を詳細に 説明する。本実施例は、第1図に示すどとく、啓 銅10及びスラグ12が収容される取鍋14と、 該取鍋14の底面に配設されたシリンダ15によ り開閉される。例えばメーレット方式の開閉機構 を有する帝銅流制御ゲート16と、該帝銅流制御 ゲート16及び、例えば、グラファイト等で形成 された侵蚀ノメル18を介して容鋼が注入される タンデイツシユ20と、舷タンデイツシユ20底 面に配設されたモールドノメル22を介して流入 される帝徴を飾込むモールド24とを備えた従来 の連続鈎造設備に使用されるもので、前記浸漬! メル18に装着される、ブローブコイル30と、 放フロープコイル30を必要に応じて水平動させ る水平駆動機構32と、ブローブコイル30内の 励磁コイルに信号電圧を印加すると共に、同じく プロープコイル30内の検知コイルに誘起される

前記プローブコイル30Kは、第2図及び第3

図に示すどとく、それぞれ対になつた励磁コイル 4 O A と検知コイル 4 2 A 及び励磁コイル 4 O B と検知コイル42Bが、C字型フレーム44の先 婚近傍に、各対の磁束中心が、密鋼流下方向にオ フセット状態となるよう、2対枢着されている。 各対においては、その励磁コイルと検知コイルの 磁束中心が一致するようにされ、密鯛施下方向と いずれも垂直方向になるようにされている。C字 型フレーム44は、例えばオーステナイト系ステ ンレス鋼材等の金属から形成されており、その中 央部にフレームの支持移動用レパー 4 6 が固定さ れている。とのレパー46は、前記水平駆動機構 32に連結され、G字型フレーム44を水平方向 に移動する。 C 字型フレーム 4 4 の内周面及び外 周面なは、セラミンクファイベー等の耐熱性と断 1/00/ 熱作用を持つた無機質断熱材 🕶 で包囲されてお 💈 💯 り、また、その内盤には、更に、ペースト状の断 信号電圧を処理する信号回路34とから構成される; 熱材50が盤布されている。このペースト状断熱 材 5 0 は、フレーム内壁から検知コイル巻線表面

射を減少防止している。また、ペースト状断熱材 5 8 と検知コイル 4 2 間の空間には、互いに電気 的伝導を有しないように、相互の重複接触面箇所 に無機質材を用いて絶縁された網目状金属 5.2 が / ・略76を構成する抵抗器、86、88位、同じく 複数個ジグザグ状に配置されている。との網目状!が可変抵抗器である。 全属 5 2 のフレーム内壁と対向する面は、 鏡面的 に熱線を反射させ得るようにされている。 C 字型 フレーム44には、また、冷却用の窒素ガス供給 **智 5 4 及び排出管 5 6 が接続されている。** 

前記水平駅動機構32は、レバー46の後端に 形成されたラックギャ60と、眩ラックギャ60 と惟合するピニオンギャB2と、舷ピニオンギャ 62を回転駆動するモー464とから構成される。

前記信号処理回路34は、第4図に示すどとく、 交流電源70と、直列接税された励磁コイル 40人 ・40gに流れる電流を定電流化するための定電流 駆動·出力増編器72と、検知コイル42A、42B にそれぞれ接続された、入力インピーダンスがほ は無限大の増幅器74A、74Bと、増幅器74A、 7.4.B 出力 :: 差動増幅するためのブリッジ回路

76と、 鮫ブリッジ 回路76出力を増幅する増幅 器78と、該増幅器78出力を出力信号化する検 披着 B C とからなる。 B 2、 B 4 は、ブリッジ回

までの中間におけるフレーム側からの 2 次的熱放

以下作用を税明する。まず鋳込み中間時点にお いては、水平駆動機構32のモーメ64により、 C 字型フレーム 4 4 を後退させておき、ブローブ コイル30が皮漬ノズル18の熱影響を受けない。 ようにしてなく。鶴込み終了時点が近づいた場合 には、水平駆動機構 3 2 によりプロープコイル 3 0 を前進させ、浸漬ノメル 1 8 中の密鋼 1 0 と、 励磁コイル40A、40B、検知コイル42A、 4 2 B との相対位置関係が、第2図に示すよりな 正対位置になるようにする。この状態で励展コイ ル40A、40Bを、信号処理回路34の交流電 原70及び定電流駆動出力増幅器72により励磁 すると、浸漬ノメル18中の容鋼に一定の掲電流: が発生し、放爲電流によつて決まる一定量の信号 電圧が検知コイル42A、42Bに誘起される。

特開昭54 -- 119336(4)

本実施例においては、助田コイル定電洗の交流を印加すると共化、検知コイルに誘起される信号電圧を、入力抵抗が径ぼ無限大の増幅器を用いて负荷電流を流さないように検出するようにしたので、励磁コイルの態度変化によるインビーダンス変化があつても、磁界発生用の電流が一定に保た

れるため、密領或いはスラグ内に発生される機界は一定となる。また、負荷即ち密鋼やスラグ等間電流損失に差を生ずるような条件変化があつてもる。更に保守する磁界を一定に保つことができる。更に、検出コイルに誘起された電圧は、負荷電流が低いませれないため、温度によるコイルの抵抗変化の影響を受けずに取り出すことができ、従つて、温度影響が極めて少ない。

又、本実施例にかいては、励磁コイルを直列接続して、単一の定電流交流電源装置により駆動するようにしているため、軽荷的である。なお、必ずしもすべての励磁コイルを単一の定電流交流電源装置で駆動する必要はなく、それぞれのコイルにそれぞれ定電流交流電源装置を設置するとともの論可能である。

更に、本実施例においては、励磁コイル及び検知コイルを、共に、放射熱を遮断するための網目状金銭が装入され、内部を冷却用ガス体または液化ガスが流過するようにされた、 C 字型状フレーム内に収納するようにしたので、冷却媒体として

危険な水を使用する必要がなく、かつ高い冷却効果を得るととが可能である。即ち、液化ガスによる放射熱の反射・吸収作用によらないガス体をキャリアーとした熱交換冷却吸収の不十分さが、網目状金属により十分補われるため、ガス体による簡便な、且つ、より安全な冷却が可能である

なお前記実施例においては、検知コイル及び励 低コイルが 2 対使用され差動接続されているため、 密銅通路中のスラク検知を確実に行なうことが可 能である。

以上説明した通り、本発明は、励級コイルによりお網中に誘起される渦電流の変化を利用して、お網曲路中のスラグを検出するお網通路のスラグを検知すると共に、検知コイルに誘起される信号電圧を負荷電流を確なないように検出するようにの影響を受けずに、安定してスラグ検知が可能であるという役れた効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る溶網通路のスラク検知を産の実施例を連続鋳造設備にセットしたが思を示す一部断面図を含む斜視図、第2図はスラク検知用プローズコイルを浸漬ノズルへ装着した状態を示す、第1図のリー=線に沿う断面図、第3図は、同じく側面図、第4図は、前記実的例における信号処理回路を示すプロック線図である。

. 1 0 … 溶鋼、

12…スラグ、

1 4 … 取鍋、

1 8 … 長 後 ノ メ ル 、

2.0 … タンデイツシュ、 2.4 …モールド、

3 0 …プロープコイル、 3 2 …水平駆動機構、

3 4 … 信号処理回路、

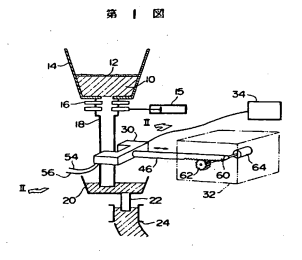
4 0 1 . 4 0 B … 励磁コイル、

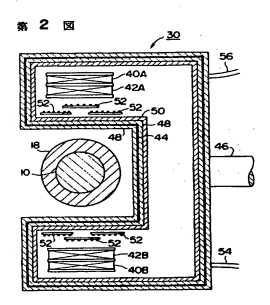
4 2 A、 4 2 B… 検知コイル、

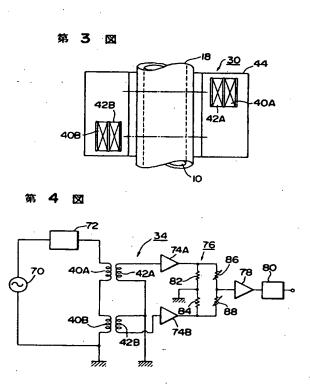
4 4 ··· C 字型フレーム、 7 0 ··· 交流 雷源、

7 2 … 定官流駆動出力增幅器、

> 代理人 義 招 辰 之 (ほか3名)







THIS PAGE BLAMK WORTO,